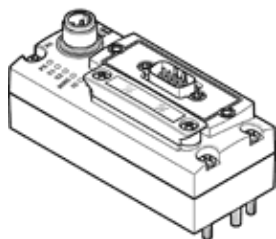


busz csomópont CTEU-DN

Cikkszám: 570039

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	DeviceNet
Méret: B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Raszter méret	40 mm
Felfogási mód	On electrical interface On electrical connection block
Gyártmány súlya	90 g
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban Unused connections sealed
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	PA PC
Gyártmány specifikus LED kijelző	PS: Üzemi feszültség az elektronika és a terhelés tápellátására X1: Rendszer státusz, modul I port 1 X2: Rendszer státusz, modul I port 2
Busz specifikus LED kijelző	IO: Be-/kimeneti státusz MNS: Hálózati státusz
Diagnózis	Communication error System diagnostics túl kicsi feszültség
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Figyelmeztetés Feldbus interfésszel kapcsolatban	Optional connection technology with accessories: Optional connection technology with accessories: micro style (plug connector/socket M12x1 A-coded, 5-pin, degree of protection IP65), open style (terminal strip, 5-pin, degree of protection IP20) Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
Ipari busz interfész	CAN-Bus
Terepibusz-interfész, protokoll	DeviceNet
Terepibusz-interfész, csatlakozás fajtája	Csatlakozó
Terepibusz-interfész, csatlakozási technika	Sub-D
Terepibusz-interfész, pólusok/erek száma	9
Ipari busz interfész, leválasztás	igen
Ipari busz interfész, átviteli arány	125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s

Jellemző	Érték
Maximális címterjedelem a bemenetekhez	8 Byte
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	8 Byte
Paraméterezés	Diagnostics behaviour Fail-safe mode and idle response
Belső ciklusidő	1 byte/ms hasznos adat
Konfigurálási támogatás	EDS fájl
Kiegészítő funkciók	- aciklikus adathozzáférés "Explicit Message"-en keresztül Quickconnect A rendszer státusza a folyamat adatokkal leképezhető
Power supply, function	Electronics and load
Feszültségellátás, csatlakozási típus	Csatlakozó
Feszültségellátás, csatlakozási technika	M12x1, B-coded to EN 61076-2-101
Feszültségellátás, pólusok/erek száma	5
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Max. tápáram	4 A
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	Typ. 65 mA